

3DMARK®

3DMARK05

SCORE

12 684 mit AMD Radeon R7 260(1x) und Intel Core 2 Quad

CPU score 588

DER GRAFIKTREIBER WURDE NICHT AKZEP...

Zum Vergleich hinzufügen

RESULTAT DETAILS

BEI IHREM ERGEBNIS SIND DIE FOLGENDEN PROBLEME AUFGETRETEN, ES WIRD DAHER NICHT ANGEZEIGT (BEISPIELSWEISE IN RANGLISTEN).

I. Der Grafiktreiber wurde nicht akzeptiert (Was ist das?)

DETAILLIERTE SCORES

3DMark Score	12684.0 3DMarks
GT1 - Return To Proxycon	43.0 FPS
GT2 - Firefly Forest	33.5 FPS
GT3 - Canyon Flight	90.7 FPS
CPU Score	588.0 CPUMarks
CPU Test 1	0.38 FPS
CPU Test 2	0.4 FPS
Fill Rate - Single-Texturing	Nicht verfügbar
Fill Rate - Multi-Texturing	Nicht verfügbar
Pixel Shader	Nicht verfügbar
Vertex Shader - Simple	Nicht verfügbar
Vertex Shader - Complex	Nicht verfügbar
8 Triangles	Nicht verfügbar
32 Triangles	Nicht verfügbar
128 Triangles	Nicht verfügbar
512 Triangles	Nicht verfügbar
2048 Triangles	Nicht verfügbar
32768 Triangles	Nicht verfügbar

EINSTELLUNGEN

Standardeinstellungen verwendet	Ja
Width	1024
Height	768

VERGLEICHEN

Resultat hinzufügen

Löschen

Vergleichen

Disable Post-Processing	No
Force Software Vertex Shader	No
Color Mipmaps	No
Repeat Tests	Off
Fixed Framerate	Off

LAUF DETAILS

Name

Beschreibung

GRAFIKKARTE

Grafikkarte	AMD Radeon R7 260
Vendor	Micro-Star International Co., Ltd.
Anzahl der Karten	1
SLI / CrossFire	Deaktiviert
Speicher	1.024 MB
Core-Takt	1.050 MHz
Durchschnittliche Taktfrequenz	N/A
Speichertakt	1.500 MHz
Durchschnittliche Speichertaktfrequenz	N/A
Durchschnittliche Temperatur	N/A
Treiberversion	26.20.12028.2
Treiberstatus	Nicht genehmigt

PROZESSOR

Prozessor	Intel Core 2 Quad Processor Q8200
Prozessortakt	2.341 MHz
Physische/logische Prozessoren	1 / 4
VERGLEICHEN	4

Resultat hinzufügen

Löschen

Vergleichen

Hauptplatine	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-CM
Speicher	4.096 MB
Modul 1	2.048 MB Kingston DDR2 @ 802 MHz
Modul 2	2.048 MB Kingston DDR2 @ 802 MHz
Festplattenmodell	120 GB Samsung SSD 840 Series ATA Device
VBS status	Unknown
HVCI status	Unknown

VERGLEICHEN